

RECORDER, METHOD FOR DISCRIMINATING COMPATIBILITY OF TONER CARTRIDER RECORDER AND TONER CARTRIDGE

Patent number:

JP2000347503

Publication date:

2000-12-15

Inventor:

MIURA TATSUZO

Applicant:

NEC CORP

Classification:

- international:

G03G15/08; G03G15/00

- european:

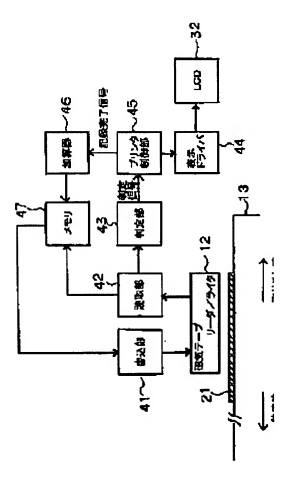
Application number: JP19990157274 19990604

Priority number(s):

Abstract of JP2000347503

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a pirated-edition toner cartridge which is not easily imitated and whose security is high to be discriminated.

SOLUTION: This recorder is constituted so that printing is executed by using toner supplied from an exchangeable toner cartridge 13. The cartridge 13 is provided with a magnetic tape part 21 and information for discriminating the compatibility of the toner cartridge is previously recorded at the tape part 21. Then, the information recorded at the tape part 21 is read by a magnetic tape reader/writer 12 when the cartridge 13 is loaded. Besides, it is decided by a decision part 43 whether the information read by the reader/writer 12 is the information for discrimination which should be recorded at the cartridge 13 or not. Based on the decided result, the compatibility of the toner cartridge is discriminated.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2000-347503 (P2000-347503A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.CL'		識別記号	ΡI		5	-7]- *(多考)
G03G	15/08	5 0 6	G 0 3 G	15/08	506A	2H071
		507		15/00	550	2H077
	15/00	5 5 0		15/08	507K	

審査請求 有 請求項の数8 OL (全 7 頁)

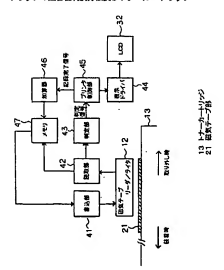
(21)出顧番号	特額平11-157274	(71)出版人 000004237
(22)出版日	平成11年6月4日(1999.6.4)	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 三油 連三 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 100097113 弁理士 坦 城之 Fターム(参考) 2H071 BA03 BA13 BA17 BA20 BA33 BA34 BA37 DA08 DA32 2H077 AA02 AA35 DA20 DA24 DA32 DA52 DA78 DA82 DA86 DB10 DB14 DB18 DB25 GA03 GA04

(54) 【発明の名称】 記録装置、記録装置におけるトナーカートリッジの適合性判別方法及びトナーカートリッジ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、容易に模倣されない、セキュリティの高い海賊版トナーカートリッジの判別を可能にする。

【解決手段】 交換可能なトナーカートリッジ13から供給されるトナーを用いて印刷する記録装置において、トナーカートリッジ13に磁気テープ部21を設けるとともに磁気テープ部21にデめトナーカートリッジの適合性判別用の情報を記録しておき、トナーカートリッジ13が装着された際に磁気テープリーダ/ライタ12により観気テープリーダ/ライタ12により説み取られた情報がトナーカートリッジ13に記録されているべき判別用情報であるか否かを判定部43により判定し、これに基づいてトナーカートリッジの適合性を判別する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 交換可能なトナーカートリッジから供給されるトナーを用いて印刷する記録装置において、

前記トナーカートリッジには磁気記録媒体が設けられる とともに前記磁気記録媒体には予め前記トナーカートリ ッジの適合性判別用の情報が記録され、さらに、

前記トナーカートリッジが装着された際に前記磁気記録 媒体に記録された情報を読み取る読取手段と、

前記銃取手段により銃み取られた情報が前記トナーカートリッジに記録されているべき前記判別用情報であるか否かに基づいて前記トナーカートリッジの適合性を判別する判別手段とを備えることを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記判別手段により装着されている前記トナーカートリッジが不適合と判別された場合に前記記録数でを開始しないように制御する制御手段を備えることを特徴とする討求項1記載の記録装置。

【請求項3】 前配判別手段の判別結果を表示する表示 手段を備えることを特徴とする請求項1または2記載の 記録差額.

【請求項4】 前記記録装置による印字記録枚数の情報が格納されている記憶手段と、

前記記録装置による印字記録が行われる毎に前記記憶手段に格納されている前記印字記録枚数情報を書き換える加算手段と

前記トナーカートリッジが取り外される際に、前記記憶 手段に格納されている前記印字記録枚数情報を前記磁気 記録媒体に記録する書込手段とを備えることを特徴とす る前求項1~3のいずれかに記載の記録装置。

【請求項5】 前記読取手段は前記磁気記録媒体に記録 された前記印字記録枚数情報も読み取り、

前記読取手段により読み取られた前記印字記録枚数情報 を前記記憶手段に格納する格納手段を備えることを特徴 とする請求項4記載の記録装置。

【請求項6】 交換可能なトナーカートリッジから供給されるトナーを用いて印刷する記録装置における前記トナーカートリッジの適合性を判別する方法であって、

前記トナーカートリッジに磁気記録媒体を設けるととも に、前記磁気記録媒体に予め前記トナーカートリッジの 適合性判別用の情報を記録しておき、

前記トナーカートリッジが装着された際に前記磁気記録 媒体に記録された情報を読み取り、

前記読み取られた情報が前記トナーカートリッジに記録されているべき前記判別用情報であるか否かに基づいて 前記トナーカートリッジの適合性を判別することを特徴 とする記録装置におけるトナーカートリッジの適合性判 別方法。

【請求項7】 記録装置に交換可能に装着され、この記録装置に印刷用のトナーを供給するためのトナーカート リッジにおいて、

外部から書込及び/又は読取可能な位置に磁気記録媒体

が設けられ、この磁気記録媒体には、前記トナーカート リッジの適合性判別用の情報が記録されていることを特 徴とするトナーカートリッジ。

【請求項8】 前記磁気記録媒体には、前記トナーカートリッジが取り外された際の前記記録装置の印字記録枚数の情報が記録されていることを特徴とする請求項7記載のトナーカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001

【発明の成する技術分野】本発明は、交換可能なトナーカートリッジから供給されるトナーを用いて印刷する記録装置、記録装置におけるトナーカートリッジの適合性判別方法及びトナーカートリッジに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、交換可能なトナーカートリッジから供給されるトナーを用いて印刷する方式のこの種の記録装置では、トラブルの発生しやすい海賊版のトナーカートリッジの使用を防止するため、カートリッジの所定の場所に、バーコード表示を行う(特開平05-224479)、または、目視可能な特定の表示を行い、これらの表示を読みとることにより海賊版か否かを判定していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の技術には、以下のような問題点があった。第1の問題点は、バーコード表示を含め、目視可能な表示をトナーカートリッジの所定の場所に随すため、容易に模倣され、海賊阪カートリッジを作られてしまうことである。第2の問題点は、トナーカートリッジの印字記録校数をトナーカートリッジ自体に記録する手段を設けていないので、客先からトナーカートリッジの印字寿命に関する質問が到来した時に、個々のトナーカートリッジの印字記録校数を客先に示すことができず、有効な説明手段を提供できないことである。

【0004】本発明は斯かる問題点を鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、容易に棋做されない、セキュリティの高い海賊版トナーカートリッジの判別が可能な記録装置、記録装置におけるトナーカートリッジの適合性判別方法及びトナーカートリッジを提供する点にある。本発明のさらに目的とするところは、客先からトナーカートリッジの印字寿命に関する質問が到来した時に有効な説明手段を提供することの可能な記録装置、記録装置におけるトナーカートリッジを提供する点にある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決すべく、以下に掲げる構成とした。請求項1記載の発明の要旨は、交換可能なトナーカートリッジから供給されるトナーを用いて印刷する記録装置において、トナーカートリッジには磁気記録媒体が設けられるとともに磁気

記録媒体には予めトナーカートリッジの適合性判別用の 情報が記録され、さらに、トナーカートリッジが装着さ れた際に磁気記録媒体に記録された情報を読み取る読取 手段と、特取手段により辞み取られた情報がトナーカー トリッジに記録されているべき判別用情報であるか否か に基づいてトナーカートリッジの適合性を判別する判別 手段とを備えることを特徴とする記録装置に存する。請 求項6記載の発明の要旨は、交換可能なトナーカートリ ッジから供給されるトナーを用いて印刷する記録装置に おけるトナーカートリッジの適合性を判別する方法であ って、トナーカートリッジに磁気記録媒体を設けるとと もに、磁気記録媒体に予めトナーカートリッジの適合性 判別用の情報を記録しておき、トナーカートリッジが装 着された際に磁気記録媒体に記録された情報を読み取 り、読み取られた情報がトナーカートリッジに記録され ているべき判別用情報であるか否かに基づいてトナーカ ートリッジの適合性を判別することを特徴とする記録装 置におけるトナーカートリッジの適合性判別方法に存す る。請求項7記載の発明の要旨は、記録装置に交換可能 に装着され、この記録装置に印刷用のトナーを供給する ためのトナーカートリッジにおいて、外部から掛込及び /又は読取可能な位置に磁気記録媒体が設けられ、この 磁気記録媒体には、トナーカートリッジの適合性判別用 の情報が記録されていることを特徴とするトナーカート リッジに存する。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明の一実施形態である記録装置の断面図であり、図2は一実施形態の記録装置に用いられる交換可能なトナーカートリッジの斜視図であり、図3は一実施形態で用いるトナーカートリッジの装着方法の説明図であり、図4は一実施形態の記録装置の機能ブロック図であり、図5は一実施形態の記録装置の機能ブロック図であり、図5は一実施形態の記録装置の機能ブロック図であり、図5は一実施形態の記録装置の動作フローチャートである。

【0007】本実施形態による記録装置は、レーザー記録方式による記録装置である。図1に示す記録装置本体10に、図1及び図2に示すトナーカートリッジ13を挿入して記録紙に印刷を行う。図1に示すように図略の記録紙は記録装置下部に設けられた給紙カセット16に納められており、記録される際は、給紙ローラ19により記録紙がピックアップされ、感光体11と転写ローラ15の間を通過する時に、記録紙上に静電潜像が形成され、トナーカーリッジ13から供給されるトナーが潜像に付着し類像化した後、定替ユニット17で定着化され、排紙口18に溜められる。

【0008】また、トナーカートリッジ13の上方には このトナーカートリッジ13に設けられた磁気テープ部 (図2において符号21)に記録された情報を読み取 り、また、磁気テープ部に対して情報を書き込むための 磁気テープリーダ/ライタ12が設けられている。な お、図1において14はトナーカートリッジ13の装着 及び取り外し動作を検出するためのトナーカートリッジ セットスイッチである。

【0009】図2に示すトナーカートリッジ13には、その上部の表面に磁気テープ部21だ設けられている。この磁気テープ部21には、本記録装置に用いられる純正品のトナーカートリッジであることを示す識別コード情報があらかじめ書かれている。またこの磁気テープ部21には、印字記録枚数情報を書き込むエリアが設けられており、記録実績の無い新品のトナーカートリッジには、"0"と記録されている。なお、図2において22はイジェクトレバーである。

【0010】図3において、トナーカートリッジ13を交換する時は、記録装置電源をONにしたまま、開閉カバー33を図3の様に開き、イジェクトレバー22を押しながら手前に引くと使い切ったトナーカートリッジ13を取り出すことができる。新しいトナーカートリッジ13を装着する場合は、この逆の手項で行う。

【0011】次に図4を用いて、トナーカートリッジ1 3の装着時、取り外しの際における本実施形態の記録装 質の動作を説明する。

【0012】新トナーカートリッジ装登時、トナーカートリッジ13の上部表面に設けられた磁気テープ部21 に記録されている純正品であることを示す識別コード情報及び、印字記録枚数情報を磁気テープリーダ/ライタ12にて読みとる。読み取られた識別コード情報は読取部42に記録され、判定部43で指定された識別コード情報がどうかチェックされる。

【0013】その結果、識別コード情報が指定されたものであれば、判定OK信号がプリンタ制御部45に出力され、開閉カバーが閉じられるのを待って、閉じられれば、正常待機モードで次の操作を待つ。識別コード情報が指定のものでない場合は、判定NG信号がプリンタ制御部45に出力され、プリンタ制御部45が表示ドライバ44を介してLCD32に、"このトナーカートリッジは使えません"のエラー表示を行うとともに、エラー状限で特機し、純正品のトナーカートリッジ13が装着されるまでは、記録動作ができなくなる。

【0014】また、読み取られた印字記録枚数情報は、 読取部42からメモリ47に入力され記憶される。記録 動作が行われた場合は、記録が1枚ずつ完了するする毎 にプリンタ制即部45から、加算器46に記録完了信号 が出力され、そのたびに加算器46がメモリ47の印字 記録校数情報を1ずつインクリメントする。

【0015】トナーカートリッジ13取り外し時は、普込部41が、その時の最終の印字記録枚数情報をメモリ47から読み出し、磁気テープリーダ/ライタ12を介し、トナーカートリッジ13の表面に設けられた磁気テープ部21に書き込む。

【0016】次に図5のフローチャートを用いて、本実

施形窓の動作についてさらに説明する。まず、開閉カバー33が開いているかを判断する(S501)。開閉カバー33が開いていると判断されるとトナーカートリッジ13が装替されているかを判断する(S502)。トナーカートリッジ13が装替されているかどうかは、図1のトナーカートリッジ・トナーカートリッジが装替されているが、取り外されるまでチェックする(S503)。取り外されるまでチェックする(S503)。取り外されることを検出したら、その時の最終印字記録枚数をトナーカートリッジ13の表面に貼られた

【0017】トナーカートリッジ13が装着されていなければ、新カートリッジの装着が予想されるので、トナーカートリッジ13の表面を磁気テープリーダ/ライタ12で読みとる(S505)。

磁気テープ部21に書き込む(S504)。

【0018】 競みとった識別コード情報が指定通りかどうか判断し(S506)、指定通りであれば、開閉カバーが閉じられるのを待って(S507)、閉じられれば正常状態で待機し(S508)、指定どおりでなければ、エラー表示を行い(S509)エラー状態で待機する(S510)。

【0019】実施の形態に係る記録装置は上記の如く構成されているので、以下に掲げる効果を奏する。第1の効果は、海賊版トナーカートリッジを確実に排除でき、正しい記録動作を保証できる。その理由は、トナーカートリッジ13に貼り付けられた目視にて判読できない磁気テープ部21に記録された競別コード情報を読み取り判断するためである。第2の効果は、客先からトナーカートリッジの印字寿命に関する質問が到来した時に、有効な説明手段を提供できる。その理由は、トナーカートリッジ13を取り外した時に、その時の印字記録枚数情報をトナーカートリッジ13の表面に貼り付けられた磁気テープ部21に書き込める構造を取っているためである。

【0020】なお、本実施の形態においては、本発明は上述の記録装置及びトナーカートリッジに限定されず、本発明を適用する上で好適な記録装置、トナーカートリッジに適用することができる。また、上記構成部材の数、位置、形状等は上記実施の形態に限定されず、本発明を実施する上で好適な数、位置、形状等にすることができる。なお、各図において、同一構成要素には同一符号を付している。

[0021]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているの

で、以下に掲げる効果を奏する。すなわち、容易に模倣されない、セキュリティの高い海賊版トナーカートリッジの判別が可能な記録装置、記録装置におけるトナーカートリッジの適合性判別方法及びトナーカートリッジを実現することができる。また、客先からトナーカートリッジの印字寿命に関する質問が到来した時に有効な説明手段を提供することの可能な記録装置、記録装置におけるトナーカートリッジの適合性判別方法及びトナーカートリッジを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態である記録装置の断面図である。

【図2】一実施形態の記録装置で用いるトナーカートリッジの斜視図である。

【図3】一実施形態の記録装置で用いるトナーカートリッジの装着方法の説明図である。

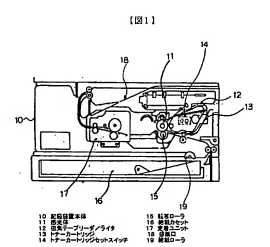
【図4】一実施形態の記録装置の機能ブロック図である

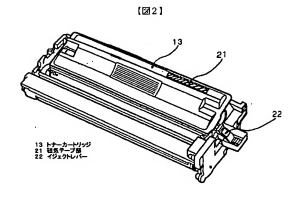
【図5】一実施形態の記録装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

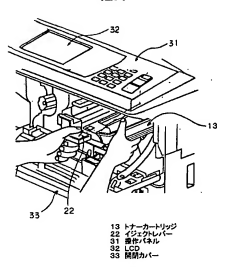
- 10 記録装置本体
- 11 怒光体
- 12 磁気テープリーダ/ライタ
- 13 トナーカートリッジ
- 14 トナーカートリッジセットスイッチ
- 15 転写ローラ
- 16 給紙カセット
- 17 定着ユニット
- 18 排紙口
- 19 給紙ローラ
- 21 磁気テープ部
- 22 イジェクトレバー
- 31 操作パネル
- 32 LCD
- 33 開閉カバー
- 41 43込部
- 42 読取部 43 判定部
- 44 表示ドライバ
- 45 プリンタ制御部
- 46 加算器
- 47 **メモリ**

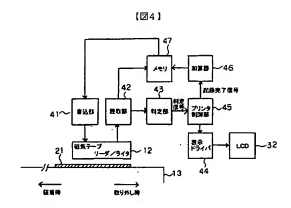
(5) 000-347503 (P2000-34JL8





【図3】





13 トナーカートリッジ 21 磁気テープ部

!(7) 000-347503 (P2000-34JL8

